

Programa universal de bornas.

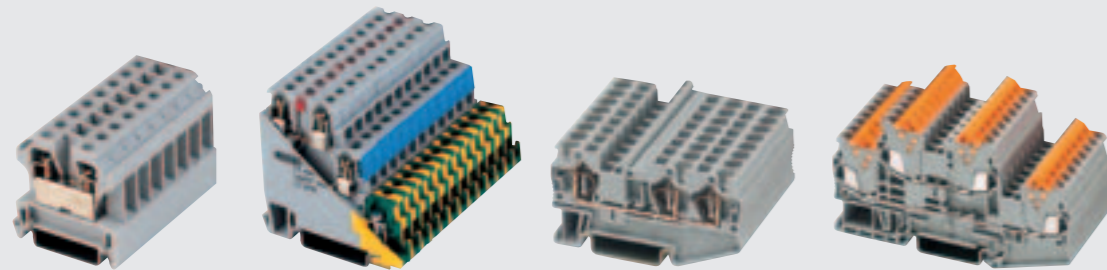
Esta gama se fabrica con diferentes tipos de conexión: tornillo, resorte o desplazamiento de aislante.

La secciones de conexión oscilan desde 0,08 hasta 240 mm².

El montaje puede efectuarse sobre perfiles NS35 o NS15, así como montaje sin carril.

Se fabrican bornas especiales para medir, aislar, comprobar, calibrar, compensar, rectificar, eliminación de arcos, con fusibles, para PCB, con LED, así como bornas iniciador/actuador.

Se dispone también de una amplia gama de accesorios.



Cajas y botoneras.

La gama incluye un gran número de cajas y botoneras, adecuadas para todo el programa de pulsadores y mandos Schlegel.

Finales de carrera y pedales para circuitos auxiliares y de mando.

Se dispone de gran número de transmisores y palancas para resolver de forma óptima las tareas de los accionamientos.

Robustos y con accionamientos universales, se fabrican también para AS-Interface (ASI).



*Nuestra calidad y servicio...
...marcan la diferencia*



KOLBI KOLBI ELECTRONICA, S.A.

C/. Pintores Zubiaurre, s/n.
48012 BILBAO • Apdo. 6.148
Telf. 944 43 99 00 • Fax 944 43 99 52
E-mail: kolbi@kolbi.es
www.kolbi.es

Delegación Guipúzcoa - Navarra:
Paseo Serapio Múgica, 8 - 1ª, Oficina 10
20016 SAN SEBASTIAN
Telf. 943 39 55 78 • Fax 943 39 57 34
E-mail: sansebastian@kolbi.es

Componentes
para mando y señalización

Pulsadores, pilotos y mandos con conexión por enchufe plano (2,8 x 0,8), a PCB o mediante tornillos.

Esta variada gama de mandos nos da una gran flexibilidad para distintos campos de aplicación. Un novedoso diseño, avalado por varios premios, nos permite usar estos productos para aplicaciones en las que se necesite una buena robustez industrial y una excelente estética exterior. Los orificios de montaje son: Ø 16 mm, Ø 22 mm, 23 x 23 mm, 24 x 24 mm ó 48 x 24 mm.



OKTRON
Orificio de montaje: Ø 16 mm
Frontal: 25 x 25 mm



OKTRON-R
Orificio de montaje: Ø 16 mm
Frontal: Ø 25 mm



OKTRON-JUWEL
Orificio de montaje: 23 x 23 mm
Frontal: 25 x 25 mm



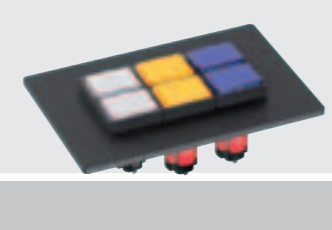
RONTRON-RJ-Exclusive
Orificio de montaje: Ø 22 mm
Frontal: Ø 28 mm



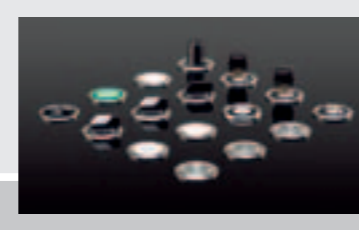
RONTRON-R-JUWEL
Orificio de montaje: Ø 22 mm
Frontal: Ø 28 mm



RONTRON-Q-JUWEL
Orificio de montaje: Ø 22 mm
Frontal: 28 x 28 mm



S16
Orificio de montaje: Ø 16 mm
Frontal: Ø 18 mm, 18 x 18 mm
ó 18 x 24 mm



RONTRON-RJ-Stainless
Orificio de montaje: Ø 22 mm
Frontal: Ø 28 mm



RX
Orificio de montaje: Ø 16 mm
Frontal: Ø 24 mm



RX-JUWEL
Orificio de montaje: Ø 22 mm
Frontal: Ø 28 mm



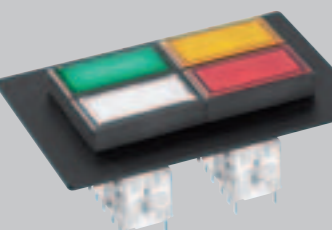
QUARTRON
Orificio de montaje: Ø 16 mm
Frontal: 25 x 25 mm



RONTRON-QJ-Exclusive
Orificio de montaje: Ø 22 mm
Frontal: 28 x 28 mm



QUARTRON-JUWEL
Orificio de montaje: 24 x 24 mm
Frontal: 27 x 27 mm



QUARTRON-L
Orificio de montaje: Ø 16 mm
Frontal: 50 x 25 mm



QUARTRON-L-JUWEL
Orificio de montaje: 24 x 48 mm
Frontal: 27 x 54 mm



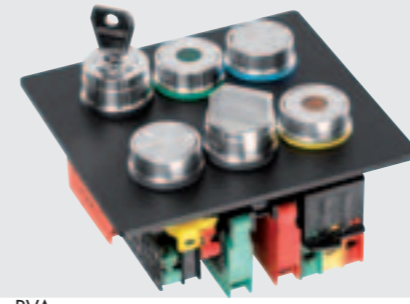
Pulsadores antivandálicos
Orificio de montaje: Ø 22 mm ó 24x24 mm
Frontal: Ø 28 mm ó 27 x 27 mm

Pulsadores, pilotos y mandos con conexión push-in, resorte o tornillos.

La amplia gama de Schlegel, su flexibilidad y la posibilidad de rápido intercambio es excelente para el empleo en todo tipo de cajas y paneles de mando. Los orificios de montaje son: Ø 22 mm, 26 x 26 mm y Ø 30 mm.



DUX-Basic
Orificio de montaje: Ø 22 mm
Frontal: Ø 30 mm



RVA
en acero inoxidable
Orificio de montaje: Ø 22 mm
Frontal: Ø 28 mm



RONDEX
Orificio de montaje: Ø 22 mm
Frontal: Ø 28 mm



QUARTEX-R
Orificio de montaje: Ø 22 mm
Frontal: 30 x 30 mm



QUARTEX-R-JUWEL
Orificio de montaje: 26 x 26 mm
Frontal: 30 x 30



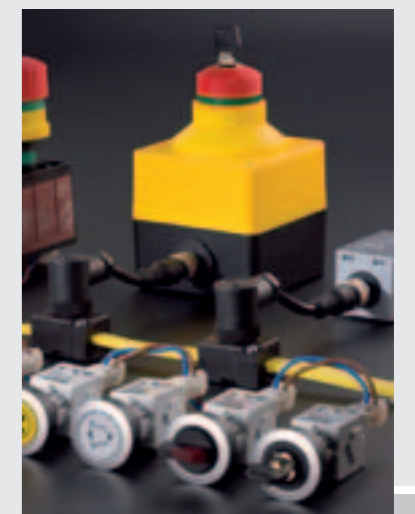
KOMBITAST-R
Orificio de montaje: Ø 30,5 mm
Frontal: Ø 37,5 mm



RONDEX-M
Orificio de montaje: Ø 22 mm
Frontal: Ø 28 mm

Mandos, paros de emergencia y finales de carrera para AS-Interface (ASI).

Estos productos han sido diseñados para el control de sensores y actuadores según el interface ASI. La variada gama sirve para montaje, tanto en cajas como en paneles de mando.



Pulsadores y mandos de paro de emergencia (setas).

La calidad y amplia gama de paros de emergencia hacen de Schlegel la empresa líder en este producto.

Las principales características son:

- Cumplen las normas IEC60947.1 o IEC60947.5 y EN13850.
- Certificados TÜV.
- Con o sin cuello de protección.
- Con o sin indicación de accionamiento.
- Posibilidad de iluminación.
- De muy corto recorrido.
- Posibilidad de caperuza metálica.
- Para aplicaciones en alimentaria o en ambientes estériles.
- Contacto de aviso de avería o de mal montaje de la seta (patentado).
- Contactos con conexión por enchufe plano, push-in, resorte o tornillo.
- Orificio de montaje: Ø 16 mm, Ø 22 mm, Ø 30 mm, 23 x 23 mm, 24 x 24 mm ó 26 x 26 mm.
- Protección desde IP65 a IP69K, según modelo.

